



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
24 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
725

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης εκατόν σαράντα (140) στρεμμάτων στη θέση Τούρλα κοινότητας Σταυρού Νομού Θεσ/νίκης. ... 1

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής. ... 2

ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΓΔ 3053

(1)

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης εκατόν σαράντα (140) στρεμμάτων στη θέση Τούρλα κοινότητας Σταυρού Νομού Θεσ/νίκης.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με το Ν.Δ. 532/70».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα: α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/8.7.80, β) 182447/3049/24.9.80, γ) 154659/24.5.1982.

5. Την αριθ. 1601/13.9.91 πρόταση του δασαρχείου Σταυρού με την οποία προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας.

6. Τη σύμφωνη γνώμη της Δ/νης Δασών, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό τη διατήρηση του δάσους που καταστράφηκε από πυρκαϊά την 8.9.91 για να αποκλειστεί η διάθεση για άλλο σκοπό τη δημόσια δασική έκταση εμβαδού εκατό σαράντα (140) στρεμ. που βρίσκεται στη θέση Τούρλα κοινότητας Σταυρού και προσδιορίζεται από τα στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚ και έχει όρια:

Ανατολικά: Δημόσιο δρόμο Σταυρού – Ολυμπιάδας

Δυτικά: Δημόσια δασική έκταση

Βόρεια: Αγροτικό δρόμο και Δημ. Δασική έκταση

Νότια: Δημόσια Δασική έκταση όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 25 Σεπτεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης κ.α.α.
ΝΙΚ. ΠΑΡΙΤΣΗΣ

Δ Ι Α Γ Ρ Α Μ Μ Α


Ανοδατωτάς έταβης στη Δ.Θ. "Τούρχα",
του Δημ. δάδους Σταυρού,
κοινότητας Σταυρού

Ανέκτα στη αμύη

ΣΔ. 3057/25-4-1991

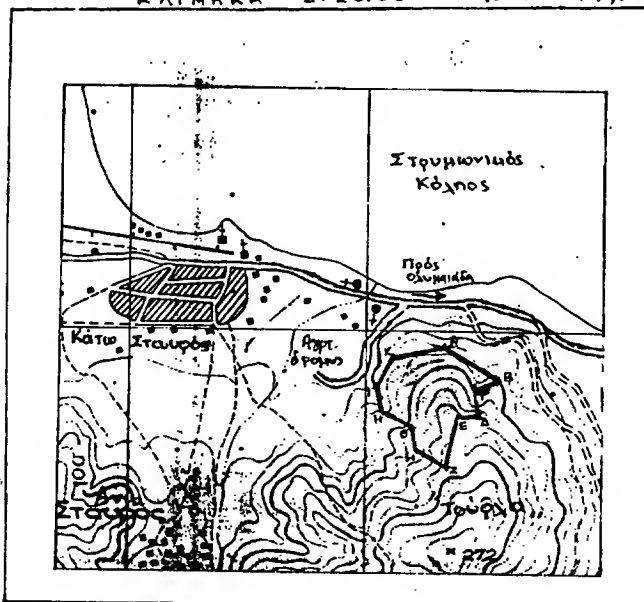
απόφωγη Νομ. Θεσλίμης

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- πυρκαγιά της 7-8-91.
- όρια παρμένη έταβης.
(Α-ΒΓ-Δ-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ)=1406τρεμ.
- Αναδατωτά έταβη 

Απόσπασμα χάρτη περιοχής Σταυρού

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20.000 (1cm=200μ.) & (1mm²=400m²)



Σταυρός 13-9-1991

Ο Συντάκτης

Β. Καρινίδης

Δασολόγος Α'

Ο Δασάρχης Σταυρού

Μ. Αχτίδας

Δασολόγος Α'

Θεσλίμης - 9-91

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Θεσλίμης

Θεσλίμης - 9-1991

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

Ο Δασάρχης Θεσλίμης

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(2)

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης ρυμοτομουμένου ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του Ν. 880/1975, περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ. (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του Ν. 880/1979» (Α' 133) όπως τροποποιήθηκε με το από 19.8.1987 Π.Δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον Ν. 880/1979» (Α' 134) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 Π.Δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του Ν. 1032/1980 «Περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ) του άρθρου 23 του Ν. 1558/195 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την 33300/1990 πράξη συναίνεσης ενώπιον του συμβολαιογράφου Αθηνών Πέτρου Σταυροπούλου του Απόστολου Μπελόκα ενεργούτος ως πληρεξουσίου και για λογαριασμό της Άννας Καλαμίτση αποκλειστικής κυρίας του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 βαρυνόμενου ακινήτου.
7. Την από 24.10.1990 (αριθ. πρωτ. 72270/1990) αίτηση του Μπελόκα Απόστολου.
8. Τις 209/1990 και 128/1991 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.
9. Τις 71746/1.10.1990 και 29487/9.5.1991 αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση των σχετικών τεχνικών μελετών, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομουμένου με το από 17.1.1979 Π. Δ/γμα (Α' 114) ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Ολύμπου, του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχει η παραπάνω συναινέσασα στη μεταφορά του συντελεστή δόμησης Άννα Καλαμίτση, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 87738/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 819,50 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ. Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματο-

ποιείται η μεταφορά: 0,8732

δ. Δομήσιμη επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό:

$$819,50 \text{ τ.μ.} \times 0,8732 = 715,59 \text{ τ.μ.}$$

ε. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 715, 59 τ.μ. εκ των οποίων 327,80 από ισόγειο και 387,79 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 283,43 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο (ρυμοτομουμένο) ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Χαλανδρίου (Ν. Αττικής) και ειδικότερα επί της οδού Ολύμπου, φερόμενο ως ιδιοκτησία Απόστολου Μπελόκα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 87738/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 303,28 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 283,43 τ.μ. που βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1.414,28 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,099

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησόμενου κτιρίου: δέκα οκτώ (18) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 87738/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα της Άννας Καλαμίτση για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 44,37 τ.μ. από ισόγειο (327,80 τ.μ. - 283,43 τ.μ.) και εμβαδόν 387,79 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 4

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 30 Σεπτεμβρίου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α/ΔΙΑΔΑ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ 19.1.79

Α/ΔΙΑΔΑ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ 17.1.79

Ε: 600μ² παρεκκρίση Ε: 100μ²
 Ε: 20μ² προ 22.2.79 π: 15μ²
 Ε: 25μ² Ε: 25μ²

ΕΜΒΑΔΑ

Εκταση με εμβαδία (1-2-3-4-1)

19-20-21-42 11,17
 65,0 17,1
 (18-17-16-30-18) 122,0
 (9-10-11-12-9) 256,10
 (10-11-12-13-10) 171,00
 (30-16-15-29-30) 1236,29
 (12-13-14-15-12) 1236,29
 (15-16-17-18-15) 1236,29
 (18-19-20-21-18) 1236,29
 (23-24-25-26) 87,50
 (22-18-18-25-23-22) 217,30
 (33-32-31-23-24-35-34-33) 442,90
 (37-36-19-31-40-39-38-37) 424,50
 (40-41-31-40) 135,70
 (41-32-33-41) 648,0
 (22-23-31-22) 43,70
 (5-8-7-6-5) 378,10
 (1-1'-2'-1) 19,70
 (21-21'-2'-21) 19,70
 (20-21'-21'-36-20) 15,80

ΠΕΡΙΓΡΟΗ

Α/Δ ΤΑΡΑΚΕΥΗ 27.9.88

= Προετοιμασία του 8^{ου} ημ

Α/Δ ΤΑΡΑΚΕΥΗ 27.9.88

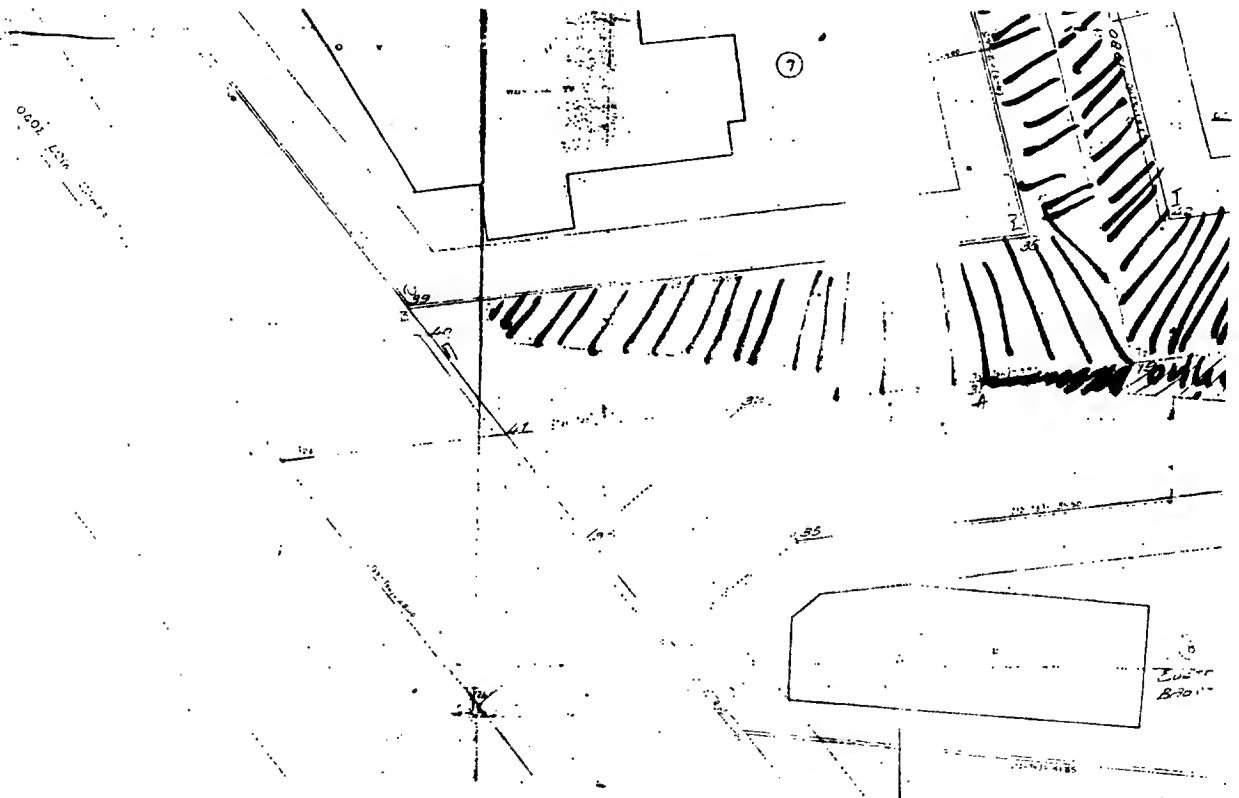
= Η Συνταγή

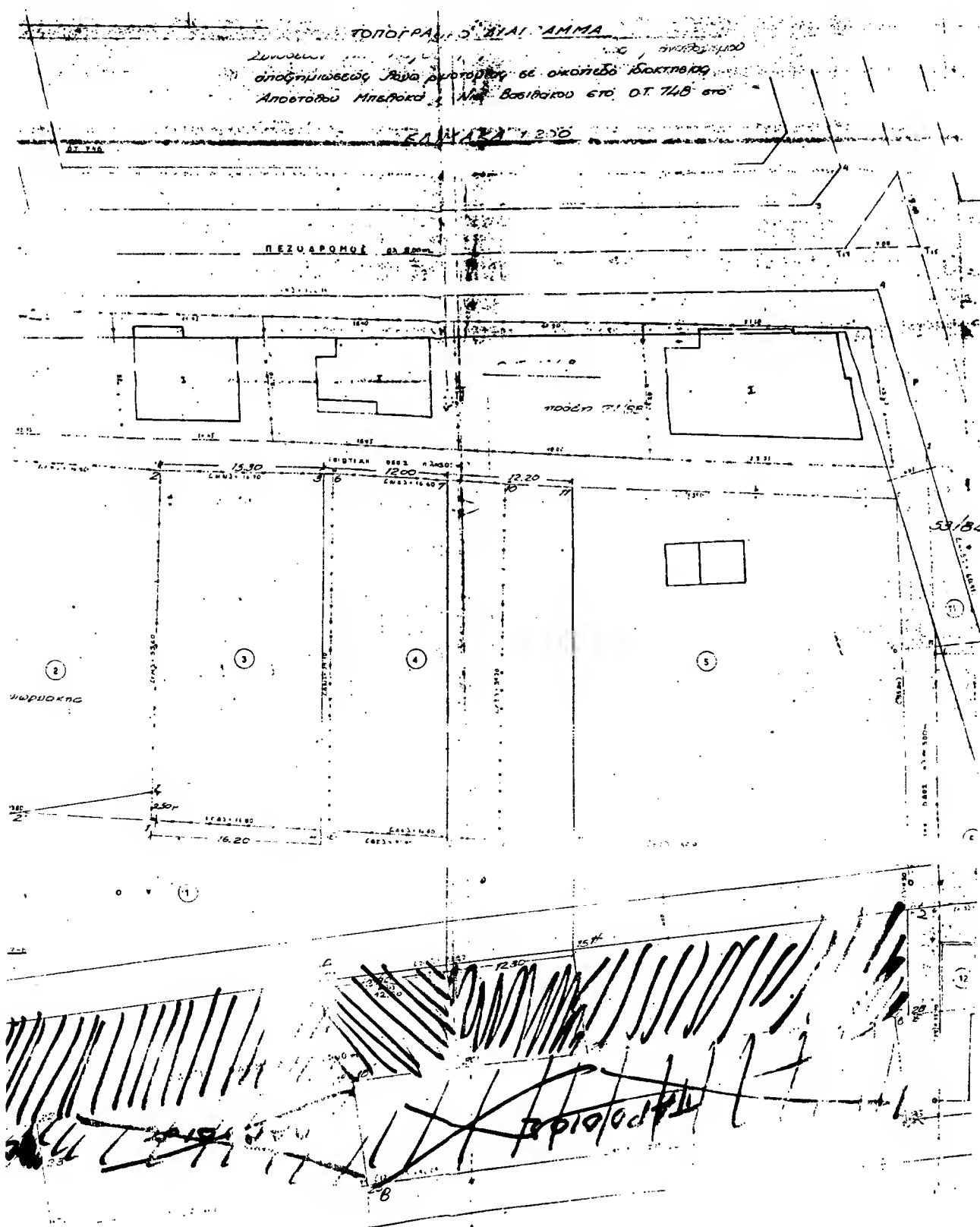
Α/Δ ΤΑΡΑΚΕΥΗ
ΤΑΡΑΚΕΥΗ

Γραφ. Ταράκευη

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΩΝ

ΑΙΟΒΙΟΤΗΤΟΣ ΔΥΝΑΜΙΣ





ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΟΤ 748

ΒΕΣΗ: ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΙΚΡΑΜΥΔΑΣΣΗΣ (ΚΑΛΑΝΑΡΙ)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΑΠ. ΜΠΕΛΟΚΑΣ - ΜΚ. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:200

Α/Α	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΟΡΙΑ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥ	ΕΜΒΛΕΤΟ
1	ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ - ΝΙΚ. ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΤΙΜΩΝ 25 ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΠΛ 8874954)	2, Β, Ζ, Η, Δ	11047
2	Στ. ΚΑΤΟΧΗΡΕΥΜΑΤΟΣ ΡΕΛΩ 28 ΚΑΛΑΝΑΡΙ (6333655)	Β, Γ, Δ, Α, Κ, Ε, Β	713.15
3	ΓΕΩΣ. ΠΑΡΟΧΟΝΑΜΑΚΗΣ ΠΛ 803640	Γ, Δ, Ν, Μ, Γ	566.32
4	ΕΛΛΗΝ. ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΠΛ 6827749	Δ, Ε, Ζ, Η, Δ	666.55
5	ΙΩΝ. ΚΑΤΟΧΗΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΔΩΝΟΣ 4 ΤΕΜΗ ΠΛ 8060760	Ε, Ζ, Ο, Ε, Ε	1513.03
6	ΘΕΩΣ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	Θ, Σ, Ρ, Η, Θ	131.40
7	Αν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΛ 6827747 - 6827850	Δ, Ε, Ζ, Η, Δ, Β, Γ, Δ	
8	ΕΛΛΗΝ. ΒΛΑΧΗΣ	Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω	
9	ΕΛΛΗΝ. ΒΛΑΧΗΣ	Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω	
10	ΕΛΛΗΝ. ΚΑΤΟΧΗΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΛΑΧΗΣ	Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Ψ, Ω	
11	ΜΙΧΑΗΛ. Δ. ΑΡΧΑΝΤ. Ν. ΑΡΧΑΝΤ.	Η, Ξ, Π	40.22
12	ΜΑΥΡΟΓΕΝΤΟΣ	Ρ, Θ, Κ, Τ, Υ	
13	ΜΑΥΡΟΓΕΝΤΟΣ	Φ, Θ, Σ, Α, Ο	

ΟΡΙΑ ΔΟΜΗΜΕΝ

ΕΛΛΗΝ. ΤΣ-1-75 ΦΕΚ 1743/22-2-75

Ε = 600 m

Π = 200 m

Π = 250 m

Π = 150 m

Π = 100 m

Π = 50 m

Π = 25 m

Π = 12.5 m

Π = 6.25 m

Π = 3.125 m

Π = 1.5625 m

Π = 0.78125 m

Π = 0.390625 m

Π = 0.1953125 m

Π = 0.09765625 m

Π = 0.048828125 m

Π = 0.0244140625 m

Π = 0.01220703125 m

Π = 0.006103515625 m

Π = 0.0030517578125 m

Π = 0.00152587890625 m

Π = 0.000762939453125 m

Π = 0.0003814697265625 m

Π = 0.00019073486328125 m

Π = 9.5367431640625E-05 m

Π = 4.76837158203125E-05 m

Π = 2.384185791015625E-05 m

Π = 1.1920928955078125E-05 m

Π = 5.9604644775390625E-06 m

Π = 2.98023223876953125E-06 m

Π = 1.4901161193847656E-06 m

Π = 7.450580596923828E-07 m

Π = 3.725290298461914E-07 m

Π = 1.862645149230957E-07 m

Π = 9.313225746154785E-08 m

Π = 4.656612873077392E-08 m

Π = 2.328306436538696E-08 m

Π = 1.164153218269348E-08 m

Π = 5.82076609134674E-09 m

Π = 2.91038304567337E-09 m

Π = 1.455191522836685E-09 m

Π = 7.275957614183425E-10 m

Π = 3.637978807091712E-10 m

Π = 1.818989403545856E-10 m

Π = 9.09494701772928E-11 m

Π = 4.54747350886464E-11 m

Π = 2.27373675443232E-11 m

Π = 1.13686837721616E-11 m

Π = 5.6843418860808E-12 m

Π = 2.8421709430404E-12 m

Π = 1.4210854715202E-12 m

Π = 7.105427357601E-13 m

Π = 3.5527136788005E-13 m

Π = 1.77635683940025E-13 m

Π = 8.88178419700125E-14 m

Π = 4.440892098500625E-14 m

Π = 2.2204460492503125E-14 m

Π = 1.1102230246251562E-14 m

Π = 5.551115123125781E-15 m

Π = 2.7755575615628905E-15 m

Π = 1.3877787807814452E-15 m

Π = 6.938893903907226E-16 m

Π = 3.469446951953613E-16 m

Π = 1.7347234759768065E-16 m

Π = 8.673617379884032E-17 m

Π = 4.336808689942016E-17 m

Π = 2.168404344971008E-17 m

Π = 1.084202172485504E-17 m

Π = 5.42101086242752E-18 m

Π = 2.71050543121376E-18 m

Π = 1.35525271560688E-18 m

Π = 6.7762635780344E-19 m

Π = 3.3881317890172E-19 m

Π = 1.6940658945086E-19 m

Π = 8.470329472543E-20 m

Π = 4.2351647362715E-20 m

Π = 2.11758236813575E-20 m

Π = 1.058791184067875E-20 m

Π = 5.293955920339375E-21 m

Π = 2.6469779601696875E-21 m

Π = 1.3234889800848437E-21 m

Π = 6.617444900424219E-22 m

Π = 3.3087224502121095E-22 m

Π = 1.6543612251060547E-22 m

Π = 8.271806125530273E-23 m

Π = 4.1359030627651365E-23 m

Π = 2.0679515313825682E-23 m

Π = 1.0339757656912841E-23 m

Π = 5.1698788284564205E-24 m

Π = 2.5849394142282102E-24 m

Π = 1.2924697071141051E-24 m

Π = 6.4623485355705255E-25 m

Π = 3.2311742677852627E-25 m

Π = 1.6155871338926314E-25 m

Π = 8.077935669463157E-26 m

Π = 4.0389678347315785E-26 m

Π = 2.0194839173657892E-26 m

Π = 1.0097419586828946E-26 m

Π = 5.048709793414473E-27 m

Π = 2.5243548967072365E-27 m

Π = 1.2621774483536182E-27 m

Π = 6.310887241768091E-28 m

Π = 3.1554436208840455E-28 m

Π = 1.5777218104420227E-28 m

Π = 7.8886090522101135E-29 m

Π = 3.9443045261050567E-29 m

Π = 1.9721522630525284E-29 m

Π = 9.860761315262642E-30 m

Π = 4.930380657631321E-30 m

Π = 2.4651903288156605E-30 m

Π = 1.2325951644078302E-30 m

Π = 6.162975822039151E-31 m

Π = 3.0814879110195755E-31 m

Π = 1.5407439555097877E-31 m

Π = 7.7037197775489385E-32 m

Π = 3.8518598887744692E-32 m

Π = 1.9259299443872346E-32 m

Π = 9.629649721936173E-33 m

Π = 4.8148248609680865E-33 m

Π = 2.4074124304840432E-33 m

Π = 1.2037062152420216E-33 m

Π = 6.018531076210108E-34 m

Π = 3.009265538105054E-34 m

Π = 1.504632769052527E-34 m

Π = 7.523163845262635E-35 m

Π = 3.7615819226313175E-35 m

Π = 1.8807909613156587E-35 m

Π = 9.403954806578294E-36 m

Π = 4.701977403289147E-36 m

Π = 2.3509887016445735E-36 m

Π = 1.1754943508222867E-36 m

Π = 5.8774717541114335E-37 m

Π = 2.9387358770557167E-37 m

Π = 1.4693679385278584E-37 m

Π = 7.346839692639292E-38 m

Π = 3.673419846319646E-38 m

Π = 1.836709923159823E-38 m

Π = 9.183549615799115E-39 m

Π = 4.5917748078995575E-39 m

Π = 2.2958874039497787E-39 m

Π = 1.1479437019748894E-39 m

Π = 5.739718509874447E-40 m

Π = 2.8698592549372235E-40 m

Π = 1.4349296274686117E-40 m

Π = 7.1746481373430585E-41 m

Π = 3.5873240686715292E-41 m

Π = 1.7936620343357646E-41 m

Π = 8.968310171678823E-42 m

Π = 4.4841550858394115E-42 m

Π = 2.2420775429197057E-42 m

Π = 1.1210387714598529E-42 m

Π = 5.6051938572992645E-43 m

Π = 2.8025969286496322E-43 m

Π = 1.4012984643248161E-43 m

Π = 7.0064923216240805E-44 m

Π = 3.5032461608120402E-44 m

Π = 1.7516230804060201E-44 m

Π = 8.7581154020301005E-45 m

Π = 4.3790577010150502E-45 m

Π = 2.1895288505075251E-45 m

Π = 1.09476442525376255E-45 m

Π = 5.4738221262688127E-46 m

Π = 2.7369110631344064E-46 m

Π = 1.3684555315672032E-46 m

Π = 6.842277657836016E-47 m

Π = 3.421138828918008E-47 m

Π = 1.710569414459004E-47 m

Π = 8.55284707229502E-48 m

Π = 4.27642353614751E-48 m

Π = 2.138211768073755E-48 m

Π = 1.0691058840368775E-48 m

Π = 5.3455294201843875E-49 m

Π = 2.6727647100921937E-49 m

Π = 1.3363823550460969E-49 m

Π = 6.6819117752304845E-50 m

Π = 3.3409558876152422E-50 m

Π = 1.6704779438076211E-50 m

Π = 8.3523897190381055E-51 m

Π = 4.1761948595190527E-51 m

Π = 2.0880974297595264E-51 m

Π = 1.0440487148797632E-51 m

Π = 5.220243574398816E-52 m

Π = 2.610121787199408E-52 m

Π = 1.305060893599704E-52 m

Π = 6.52530446799852E-53 m

Π = 3.26265223399926E-53 m

Π = 1.63132611699963E-53 m

Π = 8.15663058499815E-54 m

Π = 4.078315292499075E-54 m

Π = 2.0391576462495375E-54 m

Π = 1.0195788231247687E-54 m

Π = 5.0978941156238435E-55 m

Π = 2.5489470578119217E-55 m

Π = 1.2744735289059609E-55 m

Π = 6.3723676445298045E-56 m

Π = 3.1861838222649022E-56 m

Π = 1.5930919111324511E-56 m

Π = 7.